

Bezirk Mittelfranken-Nord 2022/23

Herren Bezirksoberliga (Bayerischer TTV - Mittelfranken-Nord)

Spielbericht (genehmigt)



SpVgg Heroldsbach/Thurn : TSV Winkelhaid - 9 : 4

02.12.2022, 20:00 Uhr

Rang	Name, Vorname	Rang	Name, Vorname
1	1.1 Büttner, Marco	1	1.1 Bauer, Matthias
2	1.4 Kugler, Philipp	2	1.2 Heger, Christian
3	1.5 Patz, Heiko	3	1.3 Förster, Wolfgang
4	1.6 Krumbeck, Volker	4	2.4 Bauer, Horst
5	1.7 Peter, Jörg	5	2.5 Riedel, Frank
6	2.1 Patz, Julian	6	3.1 Stich, Josef
D1	Büttner, Marco/Krumbeck, Volker	D1	Bauer, Matthias/Bauer, Horst
D2	Kugler, Philipp/Patz, Heiko	D2	Heger, Christian/Riedel, Frank
D3	Peter, Jörg/Patz, Julian	D3	Förster, Wolfgang/Stich, Josef

	SpVgg Heroldsbach/Thurn	TSV Winkelhaid	1. Satz	2. Satz	3. Satz	4. Satz	5. Satz	Sätze	Spiele
D1-D2	Büttner, Marco Krumbeck, Volker	Heger, Christian Riedel, Frank	11:8	11:9	12:10			3:0	1:0
D2-D1	Kugler, Philipp Patz, Heiko	Bauer, Matthias Bauer, Horst	9:11	11:8	11:8	9:11	11:3	3:2	1:0
D3-D3	Peter, Jörg Patz, Julian	Förster, Wolfgang Stich, Josef	4:11	11:2	12:14	8:11		1:3	0:1
1-2	Büttner, Marco	Heger, Christian	11:7	11:6	11:8			3:0	1:0
2-1	Kugler, Philipp	Bauer, Matthias	11:4	9:11	8:11	11:9	10:12	2:3	0:1
3-4	Patz, Heiko	Bauer, Horst	11:4	11:4	11:6			3:0	1:0
4-3	Krumbeck, Volker	Förster, Wolfgang	7:11	11:7	6:11	11:9	11:7	3:2	1:0
5-6	Peter, Jörg	Stich, Josef	11:9	7:11	8:11	11:7	14:12	3:2	1:0
6-5	Patz, Julian	Riedel, Frank	11:5	8:11	11:3	11:4		3:1	1:0
1-1	Büttner, Marco	Bauer, Matthias	11:5	11:8	11:5			3:0	1:0
2-2	Kugler, Philipp	Heger, Christian	9:11	6:11	11:3	9:11		1:3	0:1
3-3	Patz, Heiko	Förster, Wolfgang	12:10	8:11	9:11	11:9	4:11	2:3	0:1
4-4	Krumbeck, Volker	Bauer, Horst	11:4	10:12	11:4	11:6		3:1	1:0
5-5	Peter, Jörg	Riedel, Frank							
6-6	Patz, Julian	Stich, Josef							
D1-D1	Büttner, Marco Krumbeck, Volker	Bauer, Matthias Bauer, Horst							
			Bälle: 528:438			33:20		9:4	

Spielbeginn: 20:00 Uhr - Spielende: 22:45

Zuschaueranzahl: keine Angabe

Bemerkungen:

Letzte Änderung Verein: 02.12.22 23:36

Letzte Änderung Admin: 03.12.22 17:33